(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-124941

(P2000-124941A) (43)公開日 平成12年4月28日(2000, 4, 28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)	,
H04L	12/46		H04L	11/00	310C	5 K 0 3 3	
	12/28		B60R	16/02	660B		
B 6 0 R	16/02	660			665P		
		6 6 5					

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願平10-295095	(71)出顧人	000006286
			三菱自動車工業株式会社
(22)出願日	平成10年10月16日(1998.10.16)		東京都港区芝五丁目33番8号
		(72)発明者	早般 一弥
			東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車
			工業株式会社内
		(72)発明者	深谷 俊樹
			東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車
			工業株式会社内
		(74)代理人	100092978
		0.274250	弁理士 真田 有
			月佳工 秀田 书
		I	

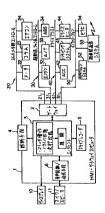
最終百に続く

(54) 【発明の名称】 車両用ゲートウェイコンピュータ装置

(57) 【要約】

【課題】 車両用ゲートウェイコンピュータ装置に関し、複数の情報の中からドライバが必要とする情報だけ を適切な順序で提供できるようにする。

【解決手段】 車両用多重通信システムにおいて、一つ 又は複数のノード22~24、32~34、42~4 4、52~54を接続する複数のLAN20、30、4 0、50をゲートウェイ2で統合することによりLAN 間でのデータ通信を可能とするとともに、情報提示手段 10、11により各ノード22~24、32~34、4 2~44、52~54からLAN20、30、40、5 0を通じてゲートウェイ2に入力されるデータに基づき ドライバへの情報提示を行なうが、ゲートウェイ2と情 報提示手段10、11との間に仲介手段3をそなえ、ゲートウェイ2を介して入力されるデータをドライバに提 示すべき情報の優先派位に従って情報提示手段10、1 1~出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一つ又は複数のノードが接続されたLA Nを複数そなえた車両用多重通信システムにそなえら

該複数のLANを統合し該LAN間でのデータ通信を仲介するゲートウェイと、

上記の一つ又は複数のノードから該ゲートウェイを介して入力されるデータに基づき該ドライバへ情報を提示する情報提示手段と.

該ゲートウェイと該情報提示手段との間にそなえられた 10 仲介手段とからなり。

該仲介手段は、該ゲートウェイを介して入力されるデー タを、該ドライバへ提示すべき情報の優先順位に従って 該情報提示手段へ出力することを特徴とする、車両用ゲ ートウェイコンピュータ装置。

【請求項2】 該ドライバの指示が入力される指示入力 手段がそなえられ、

該仲介手段は、該優先順位を該指示入力手段から入力される該ドライバの指示に基づき決定することを特徴とする、請求項1記載の車両用ゲートウェイコンピュータ装 20

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車等の車両の 多重通信システムにそなえて好適の、車両用ゲートウェ イコンピュータ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の車両のエレクトロニクス化に伴い、電子部品間を結ぶ配線が肥大化、複雑化し、コスト 増大、重量増大といった課題が指摘されるようになっ た。このため、従来より、電子部品間をLANで結ぶこ とにより配線の共用化をはかり、上記題を解決するよ うにした多重通信システムが実用化されている。

【0003】しかしながら、LANによりデータ通信を行なう場合、ノード毎に要求されるデータ型、バケットのデータ長、通信速度には相違がある。したがって、全てのノード間で共用できるようなLANを構築しようとすると、システム全体の通信速度は高いものに設定せざるを得なくなりコストが増大してしまうことになる。一方、要求仕様に応じて複数のLANを構築した場合、データのやり取りはLAN内のみならずLAN間でも必要な場合があり、各LAN間でのプロトコルの相違は、相互接続によるデータ通信の妨げとなる。

【0004】そこで、ノードの要求仕様に応じて、また、密接に関連するノード毎にLANを構成するとともに、各LANをゲートウェイにより統合して、相互にデータ転送を可能とした技術が開発されている(例えば、特別平3-28384と号公報に開示された技術)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年では、

技術革新に伴い、さまざまな車両制御システムが開発されている。例を挙げると、車間随難管軽/制御システム, 3 一年一メント制御システム, 覚醒度モニタシステム, 単線逸散防止/警報システム等がある。また、ナビゲーションシステム等の情報提供システムも広く普及している。

【0006】ところが、これらのシステムは、それぞれの単体毎にドライバとのインターフェース、すなわち、HMI(ヒューマン・マシン・インターフェース)を有しており、それぞれのHMIから単独にドライバへの情報提供が行なわれている。このため、氾濫するように提供される情報がドライバの処理能力を越えてしまい、ドライバが混乱してしまうという課題があった。

【〇〇〇了】特に、最近では、ITS (インテリジェン)トトランスポートシステム)技術の発展に伴い、地上側をの連携を持った車載電子システムによる新しい車両機能の研究が進んでおり、ドライバに提供される情報がますます増えることは容易に予想される。したがつて、これらの情報をドライバに無秩序に重ね流すのではなく、ドライバの必要に応じて適切な順序で提供使きるようにすることが必要である。このためには、情報提供のたらし、ハをゲートウェイで統合した場合、全てのデータはゲートウェイに集中するようになっている点に着目することができる。

【0008】本発明は、このような課題に鑑み創案されたもので、複数の情報の中からドライバが必要とする情報だけを適切な順序で提供できるようにした、車両用ゲートウェイコンピュータ装置を提供することを目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項 1 記載の本発明の車両用ゲートウェイコンピュータ装置では、車両用多重通信システムにおいて、一つ又は複数のノードを接続する複数のLANをゲートウェイで統合することによりLAN間でのデータ通信を可能とするとともに、情報提示手段により各ノードからLANを通じでゲートウェイに入力されるデータに基づきドライバへの情報提示を行なうが、ゲートウェイを介セて入力されるデータをドライバに提示すべき情報の優先順位に従って情報提示手段へ出力する。

【0010】また、請求項2記載の本発明の車両用ゲートウェイコンピュータ装置では、ドライバに提示すべき 情報の優先順位を、指示入力手段を介して入力されるド ライバの指示に基づき決定する。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1~図8は本発明の一実施形態 50 としての車両用ゲートウェイコンピュータ装置を示すも ので、図1は本車両用ゲートウェイコンピュータ装置を 用いた車両用多重通信システムの構成の概要を示す図で ある。

【0012】図1に示すように、本車両用多重通信シス テムは、コラムスイッチ、エンジン、ナビゲーションシ ステム等の車両にそなえられる各種のスイッチ類や機器 **類及びシステム類のための複数のノードをLAN20** 30.40.50で結び、さらに、各LAN20.3 0.40.50と、ドライバへの情報提示手段となるデ ィスプレイ10、スピーカ(マイク機能付き)11と を、本車両用ゲートウェイコンピュータ装置、即ち、ヒ ューマンマシンインターフェースゲートウェイコンピュ ータ装置(以下、HMIゲートウェイコンピュータと表 記する) 1に接続することによって構成されている。 【0013】各LAN20, 30, 40, 50は、各ノ ードにおいて要求されるデータ型、パケットのデータ 長、通信速度等に応じて構築されており、ここでは、各 ノードを1本のパス21、31、41、51で結んだパ ス形の接続形式がとられている。各LAN20、30、 40.50について説明すると、まず、LAN20に は、メータ (スピードメータ、タコメータ等) 用ノード 22. コラムスイッチ用ノード23. エアコン用ノード 24が接続されている。すなわち、LAN20は、ボデ 一制御に関連したコンピュータ類のノードを接続したネ ットワークであり、ここで使用されるデータとしては、 各操作スイッチ、天気、照度、季節及び時間、ドライバ の姿勢等である。このため、要求されるネットワークの 仕様は、データ型でbit、パケットのデータ長で10 byte、通信速度でkbpsのオーダとなる。また、 図示はしないが、パワーウインドウ、ヘッドライト、タ 30 ーンシグナル、ワイパー、シートポジション、ドアミラ 一等の各スイッチのためのノードもこのLAN20に接 締されている。

「〇〇14】また、LAN30には、エンジンコントローラ用ノード32. 自動変速機 (AノT) コントローラ 用ノード33. A SB コントローラ用ノード34 が接続されている。すなわち、LAN30は、パワートレイン (駆動系) やシャシを制御するコントローラのためのノードを接続したネットワークであり、ここで使用される デッタとしては、ハンドル角、スロットル開度、ブレー 40 千圧、車差、車輪速、加速度、ヨー角、ギア段、エンジン回転数、ホイールストローク、道路勾配等である。このため、要求仕様は、データ型でもyte、パケットのデータ長で106 byte、通信速度で102 kbpsのオーダとなる。トラクションコントロール、4WS、サスペンション、及びパワーステアリング等のコントローのためフノードもこのLAN30に接続されることになる。

【0015】LAN40は、ドライバの運転支援に関連 切なタイミングでドライバへ伝達することも要求され したシステム類を接続したネットワークであり、ノード 50 る。そこで、本車両用多電通信システムでは、HMIゲ

として、ACC (アダプティブクルーズコントロール) システム用ノード42、レーンキーピングシステム用ノ ード43、ドライバモニタ用ノード44が接続されてい る。このため、使用されるデータとしては、前方距離 障害物位置、車線位置、路面底擦係数、ドライバの覚醒 度等であり、要求されるネットワークの仕様け データ 型でbyte、パケットのデータ長で20byte、通 信速度で102 kbpsのオーダとなる。なお、ACC システムは、先行車両との車間距離を適正な距離に保つ ように重速制御を行なうシステムであり、レーンキーピ ングシステムは、自車両が車線に沿って走行するよう に、換言すれば、車線からの逸脱を防止するように操舵 制御を行なうシステムである。また、ドライバモニタ は、ドライバの覚醒度を検出してドライバに注意を喚起 するシステムである。このようなドライバの運転支援に 関するシステムとしては、その他に車両側方及び後方監 視システムや路面摩擦計測システム等があり、これらの システムのためのノードもLAN40に接続されること になる。

【0017】このように、ノードの仕様に応じて、また、密接に関連するノード毎にLAN20、30、40、50を構成することにより、配接の肥大化、複雑化やそれに伴うコスト増、重量増を防止することができる。また、各LAN20、30、40、50内におけるしかしながら、情報データのやり取りは、それぞれのLAN内のみならずしAN間でも必要な場合があり、この五接続による情報データ通信のがげとなる。したがつて、私LAN20、30、40、50間でのプロトコルの相違は、相互接続できるようによる、40、50間でのプロトコルの名達を解釈して、各LANR0、30、40、50種類に接続できるようにすることが要求される。

【0018】また、課題でも述べたように、各LAN2 0、30、40、50に接続された様々なノードにおい て検出される多大な情報を整理し、必要な情報のみを適 切なタイミングでドライバへ伝達することも要求され る。そこで、本車両用多重通信システムでは、HMIゲ ートウェイコンピュータ1をそなえ、このHMIゲートウェイコンピュータ1に各しAN20、30、40、50を接続することにより、上記の要求を満たしている。
【0019】HMIゲートウェイコンピュータ1の構成について設明すると、HMIゲートウェイコンピュータ1の構成について設明すると、HMIゲートウェイコンピュータシーは、ゲートウェイ2・仲介手段(以下、エージェントという)3、診断手段4、ドライブレコーダ5、音声認識/合成手段6をそなえて構成されている。ゲートウェイ2は、LAN20、30、40、50間の構変とを行なう一般に変更ってあり、パケット長の変調やプロトコル変 10、なり情報を回り情報データのやり取りを可能としている。また、ゲートウェイ2は、LAN20、30、40、50と後述するエージェント3との間の情報データ 通信の仲介を行なっている。

【0020】エージェント3は、各LAN20、30、40、50からゲートウェイ2に送られる情報を整理して優先順位を決めてドライバに伝えるとともに、ドライバからの入力情報を適宜処理して単面の制御系、例えば、エンジン用ノード31やA/T用ノード32等に伝 20 達する手段である。また、エージェント3は、学習機能を有しており、ドライバからの入力情報に基づきドライバの特性を学習して、ドライバの抱える問題に対する情報提示と行動指示とを行ない、さらには、ドライバの状況に応じて自律して行動するようにもなっている。具体的には、例えば、図2に示すような機能をそなえて構成される。

【0021】図2に示すように、エージェント3は、推論手段301、動作計画決定手段302、実行手段303 30 自己評価手段304、ユーザモデルデータベース3 30 55、アプリケーション306から構成されている。このうち、アプリケーション306は、警報機能、快適制御機能等のエージェント3に要求される機能に応じて複数そなえられており、また、推論手段301もアプリケーション306億に複数そなえられている。

【0022】例えば、登報機能用の推論手段301及び アプリケーション306が機能しているときには、エー ジェント3は警報エージェントとして機能し、ドライバ 状態や制御システムの状態を認慮し、警報の優先度と警 報手法(制御)、音、音声、振動、ランプ、表示等)の決 定をするようになっている。また、快適制向機能用の推 論手段301及びアプリケーション306が機能してい るときには、エージェント3は快適エージェントとして 機能し、警報エージェントと同様にドライバが情報パニ ックに陥らないように、また、車両制御システムがドラ イバに快適に感じるように連転環境を制御するようになっている。

【0023】各機能要素について説明すると、推論手段 301では、まず、入力データ、即ち、ゲートウェイ2 を介して入力される様々なデータの中から、アプリケー 50

ション306に応じた必要なデータのみを抽出するよう になっている。例えば、図3は、車間距離警報/制御に おけるデータの流れを示す図であるが、ACCシステム 用ノード42には、コラムスイッチ用ノード22からは 操作スイッチデータが、ABSコントローラ用ノード3 4からは車速データ、加速度データが、路車間通信シス テム用ノード53からは路面摩擦係数データがゲートウ ェイ2を介して入力されるようになっている。また、A CCシステム用ノード42からは、エンジンコントロー ラ用ノード32ヘエンジン出力指令が、ABSコントロ ーラ用ノード34へは減速度指令がゲートウェイ2を介 して出力されるようになっている。さらに、これらのノ ード間の通信データのみならず、ゲートウェイ2には、 ドライバモニタ用ノード44からはドライバの覚醒度デ 一タが入力され、ACCシステム用ノード42からはA CCシステム状態データやACC警報状態データが入力 されるようになっている。

【0024】推論手段301では、これらの入力データの中から、アプリケーション306に応じた必要なデータ、ここでは車間距離整報/制御用アプリケーションが必要とする、操作スイッチデータ、ドライバの覚醒度データ・ACCシステム状態データ、ACCを報出するようになっている。そして、抽出したデータをアプリケーション306に適用することにより、ドライバの要求を導き出すようになっている。

【0025】より具体的には、推論手段301は、要求 認識手段310と、ユーザモデル化手段311と、要求 状態モデル化手段312とから構成されている。まず、 要求配述手段310は、ドライバが何を要求しているの かを理解し、要求内容を決定する手段である。要求認識 手段310では、入力データの中から必要なデータを抽 出し、アプリケーション306に適用することによっ て、入力データからドライバの要求を導出するようにな っている。

【0026】ユーザモデルル手段311は、タイプ、意図、状況に関してドライバのモデルを構成し、ユーザモデルデータベース305に記憶するとともに、必要に応じてユーザモデルデータベース305からドライバに関する必要なデータを引き出す手段である。つまり、このエーザモデルル手段311では、ドライバの特性について学習するようになっており、この学習結果を要求認識手段310における要求内容の理解及び決定に反映させることによって、より正確にドライバの要求に答えることが可能になっている。

【〇〇27】要求状態モデル化手段312は、ドライバの要求状態のモデル化を行なう手段である。つまり、要求認備手段310において決定されたドライバの要求内容を、後段の動作計画決定手段302で処理できるように、モデル化するようになっているのである。このように、推議手段301は、以上の3つの機能要素310.

311.312をそなえることにより、多様な入力データからドライバが要求している事項を導き出せるようになっているのである。

【0028】次に、動作計画決定手段302について説明すると、動作計画決定手段302は、要求状態モデル化手段312によりモデル化されたドライパの要求に基づき、エージェント3が取るべき動作計画を立てる手段である。具体的には、ディスプレイ10やスピーカ11を通じてどのようなデータをドライバに提示するか、またどのような指示を送るか決定するとともに、ゲートウ10ェイ2を介してエンジン用ノード31やAノT用ノード32等の単画の制御系に入力する制御信号を決定するようになっている。

【0029】 なお、推論手段301はエージェント3に要求される機能に応じてアプリケーション306とともに複数そなえられているため、同時に複数の推論手段301からモデル化されたドライバ要求が入力される場合もあるが、その場合には、予め設定された優先順位又はドライバが選択した優先順位に応じて動作計画を立てるようになっている。また、動作計画決定手段302では、自己評価手段304によって過去の動作計画を評価し、次の動作計画にその評価を反映するようになっている。

【0030】そして、動作計画決定手段302で決定さ れた動作計画は、実行手段303により実行されるよう になっている。つまり、実行手段303は、ディスプレ イ10やスピーカ11を通じて、ドライバの要求に対す るデータを提示するとともに必要な指示も行ない、ま た、ゲートウェイ2を介してエンジン用ノード31やA /T用ノード32等の車両の制御系に制御信号を入力 し、ドライバの要求に応じた車両制御が行なわれるよう にしているのである。また、実行結果はアプリケーショ ン306にもフィードバックされるようになっている。 【0031】さらに、エージェント3は、ドライバの要 求を正確に判断してそれに応じた正確な動作を行ない、 また、不必要な動作を行なわないようにするため、ドラ イバからの一方向の入力データのみに基づいてドライバ の要求を判断するのではなく、エージェント3側から も、適宜、データのフィードバックを行なうようになっ ている。

【0032】すなわち、エージェント3では、推論手段 301においてドライバの要求を認識した段階で、ま た、実行手段303において実際にドライバの要求に応 じて動作を行なった段階で、適宜ドライバにエージェント3が行なおうとする動作、又は行なった財権の説明、例えば、ディスプレイ10への表示等を行なうととも に、コラムスイッチ等の指示入力手段を介した次の指示 を受け付けるようになっている。そして、このような対 話形式により、エージェント3は動的な判断が可能にな リ、ドライバの要求とドライバの特性とを正確に判断し 50

て、ドライバの要求に適切に対応した動作が可能になっ ている。また、ドライバ側にとっても、自己の要求を容 易かつ正確に伝えることができるようになっているので

【0033】なお、図1における診断手段4はエージェント3の機能やLANにつながるシステムの機能に障ち がないか否か診断する手段であり、下らイブレコクは は運転記録の保存手段である。また、音声認識処理 段6は、スピーカ11から入力された音声の認識処理を 行なうとともに、スピーカ11から音声アナウンスを出 カする際の音声を合成する手段である。これらの手段 4.5.6をエージェント3に対して付設することによ り、エージェント3の機能の強化がはかられるようにな っている。ただし、これらの機能要素4.5.6は、ゲートウェイ2やエージェント3と異なり、必ずしもHM Iゲートウェイコンピュータ1における必須要素ではない。

【0034】本発明の一実施形態としての車両用ゲート ウェイコンピュータ装置は上述のごとく構成されている ので、例えば、車間距離警報/制御においては、本車両 20 用ゲートウェイコンピュータ装置(HMIゲートウェイ コンピュータ)1は、図4に示すフローに従い動作す る。図4に示すように、車間距離警報/制御においては HMIゲートウェイコンピュータ1の動作は、6つの段 階、すなわち、ステージA~Fにわけることができる。 各ステージについて説明すると、ステージAでは、車間 距離警報/制御に必要なデータを検出し、ステージBで は、ACCシステムの作動状態をディスプレイ10上に インジケータで表示する。そして、ステージCでは、現 在の警報レベルを判定し、ステージDでは、判定した警 30 報レベルに応じて警報表示を行なう。さらに、ステージ Eでは、ブレーキの作動等の警報レベルに応じた動作を 行ない、ステージFでは、スピーカ11を通してドライ バへの情報提示や指示を行なう。

【0035】例えば、安全堆間距離で走行しているときには、インジケータの目盛りは2以下となり、また、警報レベルは「正常」と判定され、ステージD以降の動作は行なわれない。また、車間距離が短くなったときには、インジケータの目盛りは3~4となり、警報レベルは「注意」と判定され、ディスプレイ10上には黄色の注意表示が点滅する。この注意表示の点滅頻度はドライバの覚醒度に応じて変化する。さらに、ドライバが操作スイッチを押して情報を要求している場合には、スピカ11から音声により「前方車両に注意」とドライバに指示する。ただし、ドライバの覚醒度が低い場合には、操作スイッチのオンオフに関係なく音声アナウンスを行ない注意を喚起する。

【0036】そして、前方車両と衝突の危険性があるときには、インジケータの目盛りは5~6となり、警報レベルは「危険」と判定され、ディスプレイ10上には赤

色の注意表示が常時点灯し、同時にブザーを鳴らす。そ して、ブレーキが作動しているときにスピーカ 1 1 から 「ブレーキ作動中です」といった音声アナウンスを行な い、ドライバに対して動作の説明を行なう。

【0037】次に、上記ステージA~FにおけるHM I ゲートウェイコンピュータ 1 の各機能要素 すなわち、 ゲートウェイ2. エージェント3のそれぞれの動作につ いては図5~図7に示すようになる。まず、ゲートウェ イ2は、スチージA~Fを通して、常に図5に示すフロ ーに浴い数件する。

【0038】すなわち、ゲートウェイ2は、まず、バス (スイッチ・メータ類コントロールバス) 21からの操作スイッチ・メータ類コントロールバス) 21からの操作スイッチデータをバス (ドライバアシストバス) 41に流すとともに、エージェント3にも操作スイッチデータを入力する (ステップS100)。そして、バス31からの事連データ・加速度データをバス 41に流し (ステップS110)、次に、バス41からのエンジン出力指令データ・減速度指令データをバス (駆動系・シャン系コントロールバス) 31に流すとともに、バス41からのACCシステム状態データ。ACC整報状態データ 20エージェント3に入力する (ステップS120)。そして、バス41からの覚醒度データをエージェント3に入力し (ステップS130)、バス (インフォメーションバス) 51からの路面摩擦係数データをバス41に流す (ステップS140)。

(0039] 一方、エージェント3は、ステージA~Cにおいては図6に示すフローに従い動作し、ステージD~Fにおいては図7に示すフローに従い動作する。まず、エージェント3は、図6に示すように、ゲートウェイ2からのACCシステム状態データに応じてインジケ30〜タへの表示を行ない(ステップ5200)、さらに、ACC警報状態データに基づき、警報レベルが「正常」と判定されれば、ステップS200に戻り、図7に示すフローには進まない。一方、警報レベルが「正常」と外であれば、図7に示すフローに進み、ステージD~Fに対応する動作を行なう。

【0040】図7に示すように、ステージD~Fにおいては、エージェント3は、ACC野報状態データに基づき警報レベル判定を行ない(ステップS300)、警報 40レベルが「危険」と判定されればステップS310に進む。一方、「危険」と判定されなければ、すなわち、警報レベルが「注意」であれば、ステップS340に進む。

【0041】ステップS310に進んだ場合、まず、ディスプレイ10に赤色の危険表示を点灯させるとともに、ブザーも鳴らす(ステップS320)。そして、ABSによりプレーキが作動しているときにスピーカ11から「プレーキ作動中です」の音声アナウンスを行場合 (ステップS340に進んだ場合 50

には、まず、ディスプレイ10に黄色の注意表示を点滅させる。点滅頻度はゲートウェイ2からの覚醒度データに基づき変化させる。そして、ドライバの覚醒度を判定し(ステップS350)、覚醒度が低い場合には、スピーカ11から「前方車両に注意」の音声アナウンスを行なってドライバへの警報を行なう(ステップS360)。これに対し、覚醒度が高い場合には、操作スイッ

チのオンオフを通してドライバが説明を要求しているか 否か判定して (ステップS 3 7 0) 、操作スイッチが押 10 されている場合のみ音声アナウンスによる警報を行なう (ステップS 3 6 0)

【0042】以上が車間距離警報/制御におけるHMI ゲートウェイコンピュータ1の動作であるが、実際の車 雨走行においては、ACCシステムによる車間距離警報 /制御とともに、レーンキーピングシステムによるレー シキーピング制御やその他の制御が同時に行なわれる場 合がある。このような場合には、HMIゲートウェイコ ンピュータ1の動作はさらに複雑になり、例えば、レー ンキーピング制御も同時に行なわれている場合には、車 間距離についての警報と車線途脱についての警報とを同 時に行なわなければならない場合がある。

(0043) これをHMIゲートウェイコンピュータ1 の各機能要素でみた場合、ゲートウェイ2では、LAN 間でやり取りされるデータのプロトコル変換等の仕事が単に加算されていくだけである。これに対し、エージェント3では、車間距離についての警報状態データと車線逸脱についての警報状態データとが編輳する。そこで、エージェント3は、警報レベルに応じてこれらの警報状態データに優先順位をつけ、優先順位毎に図4に示すようなステージを実行していく。つまり、緊急度に応じて情報授供及び指示を行なうのである。

【0044】上述した車間距離警報/制御やレーンキービング制御時には、署報表示機能用の推論手段301及びアプリケーション306が機能し、エージェント31は アント3が、その他のエージェントとして機能する場合について、快適エージェントとして機能する場合について、快適エージェントとして機能する場合を例に説明する。図8に示すフローは、エージェント3が快適エージェントとして機能する場合の動作の一例であり、ここでは、エージェント31は、シャン制御のための道路交通状況とドライバの運転性向との判定を行なってい

【〇〇45】図8に示すように、エージェント3では、まず、快適制御用のデータとして、車速データ・ハンドル角データ。スロットル開度データをバス31からゲートウェイ2を介して取得する。そして、車速データから走行時間比率、平均速度を算出し、車速データとハンドル角データとから平均横加速度を算出する。次に、算出したこれらのデータを所定のファジィルールにあてはめることにより市街地度、渋滞路度、川間路度の適合度を

判定する。例えば、走行時間比率が小さく平均速度が中 ぐらいであれば、市街地度は高くて洗滞路度は低いと判 定し、また、平均横加速度が大きいほど山間路度が高い と判定する。そして、ファジィ推論により判定された市 街地度、洗滞路度、山間路度の各度合いから道路交通状 沢を判定する。

【〇〇46】また、エージェント3では、取得した車速 データ・ハンドル角データ・スロットル間度データの頻 度解析を行ない各データの所定時間内での最頻度値を求 め、それをドライパの運転性向判定のための運転操作デ 10 一タとする。そして、得られた運転操作データと判定し た道路交通状況とをニューラルネットワークに入力し て、所定の判定ロジックによりドライバの運転性向を判 定する。運転性向の判定値としては、きびきび度合い、 なわわち、ゆったりからきびきびまでの運転性向が所定 の段階値であらわされる。

【0047】エージェント3は、こうして判定した運転性向の判定値をゲートウェイ2を介してンヤン制御用のパス31に出力する。これにより、A/T、トラクションコントロール、4WS、サスペンション、及びパワー 20ステアリング等の制御特性はドライパの運転性向及び道路交通状況にあったものに調整され、ドライパの快適度が向上する。

【0048】このように、本車両用ゲートウェイコンピュータ装置によれば、すべての情報がゲートウェイ2に集まるようになっており、エージェント3は、ゲートウェイ2に集められた情報の中からドライバが必要としているもののみを選択し、また、重要性に応じて優先順位を決めてドライバに提示するようになっているので、各種の情報が入り乱れてドライバに提供されるようなこと 30がなくなり、情報の氾濫によるドライバの混乱を防止することができるという利点がある。さらに、このように必要な情報のみが重要度に応じて提供されることで、ドライバが提供される情報に従い行動すれば、安全かつ快適な運転を確保することができるという利点がある。

【0049】また、本車両用ゲートウェイコンピュータ 装置では、エージェント3は、所定の場合にはドライバ との対話を通じて、動作内容を決定するようになってい るので、動的な判断が可能になり、ドライバの要求やド ライバの特性を正確に判断して、ドライバの要求に適切 40 に対応した動作を行なうことができ、ドライバ側にとっ ても自己の要求を容易かつ正確に伝えることができると いう利点がある。

【0050】さらに、本車両用ゲートウェイコンピュータ装置によれば、エージェント3のアプリケーション3 06を交換したり新設したりすることのみによって、ハード的には何ら変更することなく、容易に制御特性を変更したり新たな機能を加えることができるという利点がある。また、ドライブレコーダ5や、音声認識/合成手段6を有効に活用することができ、その他のオプション 50

装備も容易に装着することができるという利点もある。 [0051] なお、本発明は上述した実施形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で種々変形して実施することができるものである。

[0052]

【発明の効果】以上詳述したように、請求項 1 記載の本 発明の車両用ゲートウェイコンピュータ装置によれば、 仲介手段はゲートウェイから入力されるデータを優先順 位に応じて情報提示手段に出力し、情報提示手段からは 優先順位に応じた情報がドライバに提示されるようにな っているので、各種の情報が入り乱れてドライバに提供 されるようなことがなくなり、情報の氾濫によるドライ バの混乱を防止することができるという利点がある。さ らに、このように優先順位に従い情報が提供されること で、ドライバが提供される情報に従い行動すれば、安全 かつ快適な運転を確保することができるという利点があ

【0053】また、請求項2記載の本車両用ゲートウェイコンピュータ装置によれば、仲介手段は、情報提示手段と指示入力手段とを介したドライバとの対話を通じ

て、提示する情報の優先順位を決定するようになっているので、動的な判断が可能になり、ドライバの要求やドライバの特性を正確に判断して、ドライバの要求に適切に対応した情報提示を行なうことができ、ドライバ側にとっても自己の要求を容易かつ正確に伝えることができるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態としての車両用ゲートウェ イコンピュータ装置を適用した車両用多重通信システム の構成を示す機能ブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態としての車両用ゲートウェ イコンピュータ装置の要部構成を示す機能ブロック図で ある

【図3】本発明の一実施形態としての車両用ゲートウェ イコンピュータ装置にかかる車間距離警報/制御時のデ ータの流れを示す図である。

【図4】本発明の一実施形態としての車両用ゲートウェイコンピュータ装置の車間距離警報/制御時の制御の流れを示す図である。

10 【図5】本発明の一実施形態としての車両用ゲートウェイコンピュータ装置にかかる車間距離警報/制御時のゲートウェイ部の制御の流れを示すフローチャートである。

【図6】本発明の一実施形態としての車両用ゲートウェ イコンピュータ装置にかかる車間距離登報/制御時のエ ージェント部の制御の流れを示すフローチャートであ る。

【図7】本発明の一実施形態としての車両用ゲートウェ イコンピュータ装置にかかる車間距離警報/制御時のエ ージェント部の制御の流れを示すフローチャートであ

る。 【図8】本発明の一実施形態としての車両用ゲートウェ イコンピュータ装置の快適制御の流れを示す図である。 【符号の説明】

1 HMIゲートウェイコンピュータ(車両用ゲートウ

ェイコンピュータ装置) 2 ゲートウェイ

3 エージェント (仲介手段)

301 推論手段

302 動作計画決定手段

303 実行手段

306 アプリケーション

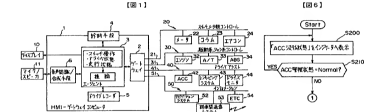
10 ディスプレイ (情報提示手段)

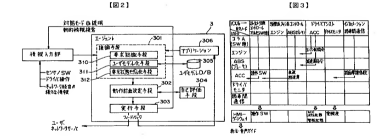
11 スピーカ/マイク(情報提示手段)

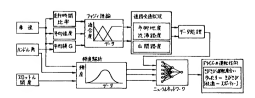
20, 30, 40, 50 LAN

21, 31, 41, 51 バス

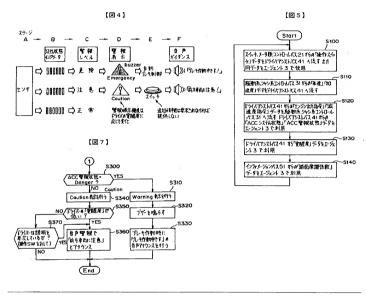
22~24, 32~34, 42~44, 52~54 /







[図8]



フロントページの続き

(72) 発明者 林 祐一郎 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会社内 (72) 発明者 佐藤 英充 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会計内

F ターム(参考) 5K033 AA09 BA06 BA17 CB06 CB08 CB17 DA01 DB14 DB19 DB20 EA06 EA07